



KEY PLAN  
Scale 1:2000

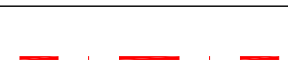
### LEGENDA

- 1 Vasca di sedimentazione
- 2 Grigliatore
- 3 Pozzetto fanghi
- 4 Pozzetto schiume
- 5 Vasca seminterrata
- 6 Magazzino
- 7 Impianto di trattamento aria (emissione E1)
- 8 Filtri a carbone
- 9 Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare
- 10 Stazione di sollevamento (3 pompe)
- 11 Ufficio pesa/guardiana
- 12 Locale uffici/laboratori/servizi
- 13 Vasca di accumulo acque depurate (V12)
- 14 Baie fanghi
- 15 Area microraccolta
- 16 Filtrpressa 800x800 (60 piastre - camera 40mm)
- 17 Chimico-fisico in continuo
- 18 Preparazione polielettroliti
- 19 Pacco lamellare
- 20 Vasca correzione pH (h=3m prefabbr. 30mc f.t.)
- 21 Pompe dosatrici
- 22 Nuova pesa interrata
- 23 Bacino di contenimento in c.a. 18x25m h=0.70m
- 24 Locale CPSS
- 25 N.8 serbatoi da 10mc per materie prime
- 26 Silos dissolutore latte di calce Ø1.50m 3mc
- 27 Silos calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc
- 28 Filtrocclea
- 29 Trattamento bottini
- 30 Vasche interrate in c.a. (h=0.7÷1.2m f.t. 10÷12mc)
- 31 Baie di stoccaggio
- 32 Baia materie prime/secondo soil washing
- 33 Soil washing
- 34 Cabina elettrica CB1
- 35 Cabina elettrica CB2
- 36 Cabina elettrica CB0
- 37 Accumulo e disidratazione fanghi
- 38 Quadri elettrici
- 39 Trattamento chimico-fisico
- 40 Trattamento biologico a fanghi attivi
- 41 Accumulo acque depurate a ricircolo
- 42 Stoccaggio reagenti chimici
- 43 Serbatoio gasolio 3mc (dim. 1.50x2.45xH1.90)
- 44 Locale quadri biologico
- 45 Quadro elettrico chimico-fisico
- 46 Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti
- 47 Serbatoio fanghi (da biologico)
- 48 Serbatoio accumulo 3mc per alimentazione osmosi
- 49 Sezione filtrazione osmosi inversa (5.00x2.00x2.00)
- 50 Serbatoio accumulo 30mc per percolato da osmosi inversa, vasca V12 e acqua di rete

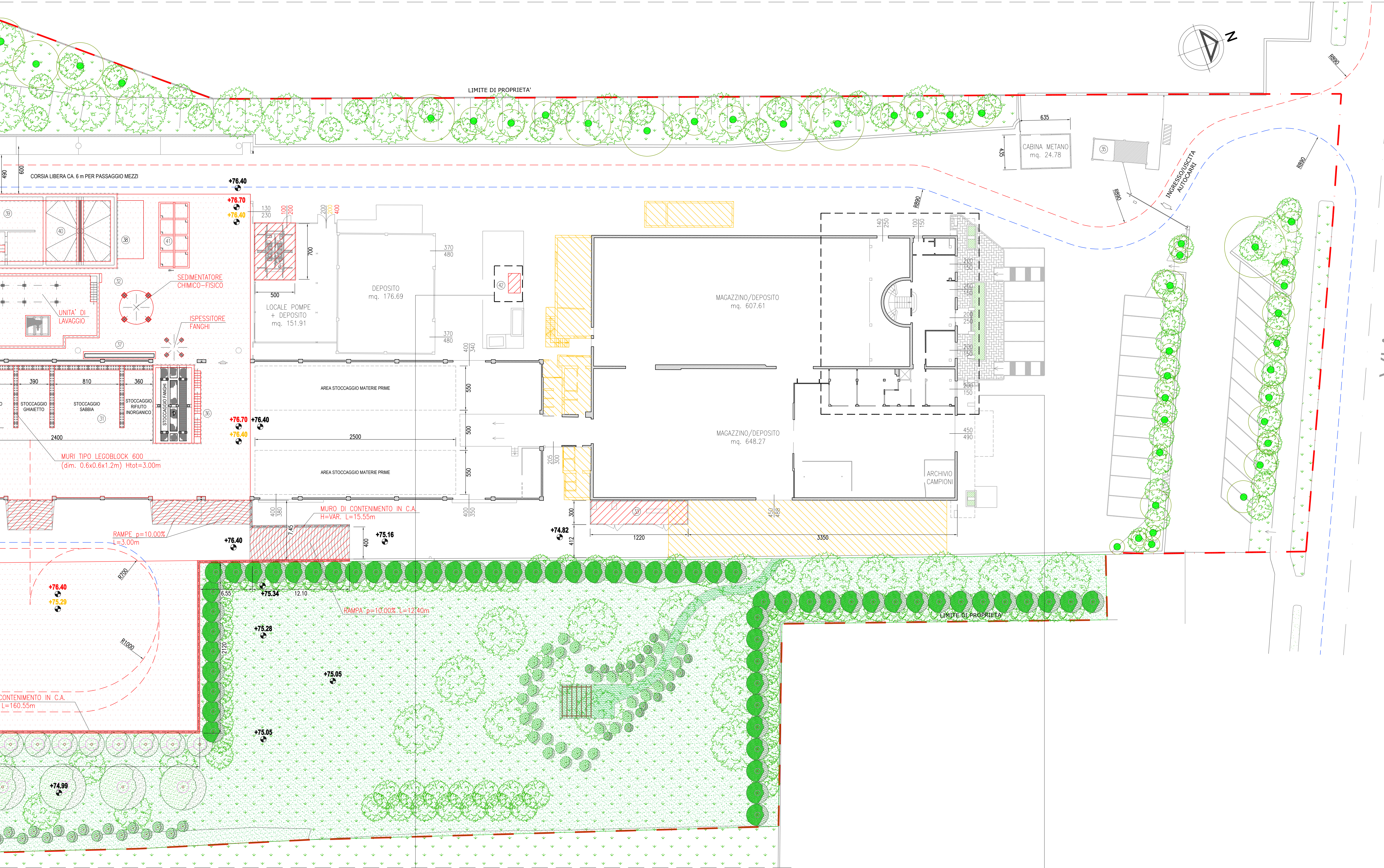
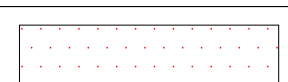
AREA A VERDE



LIMITE DI PROPRIETA'

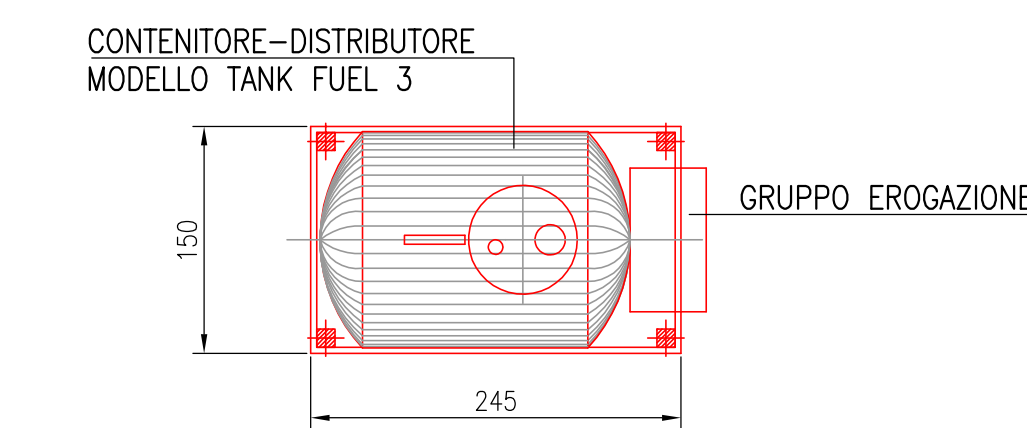


NUOVA PAVIMENTAZIONE

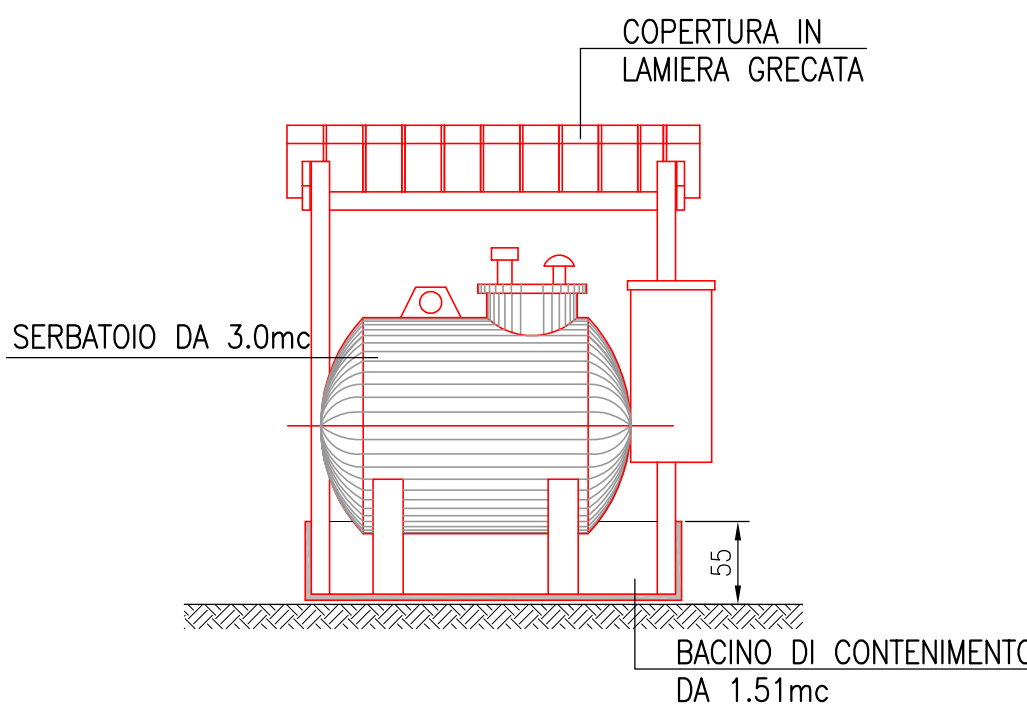


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:200

#### PARTICOLARE CONTENITORE-DISTRIBUTORE GASOLIO DA 3mc



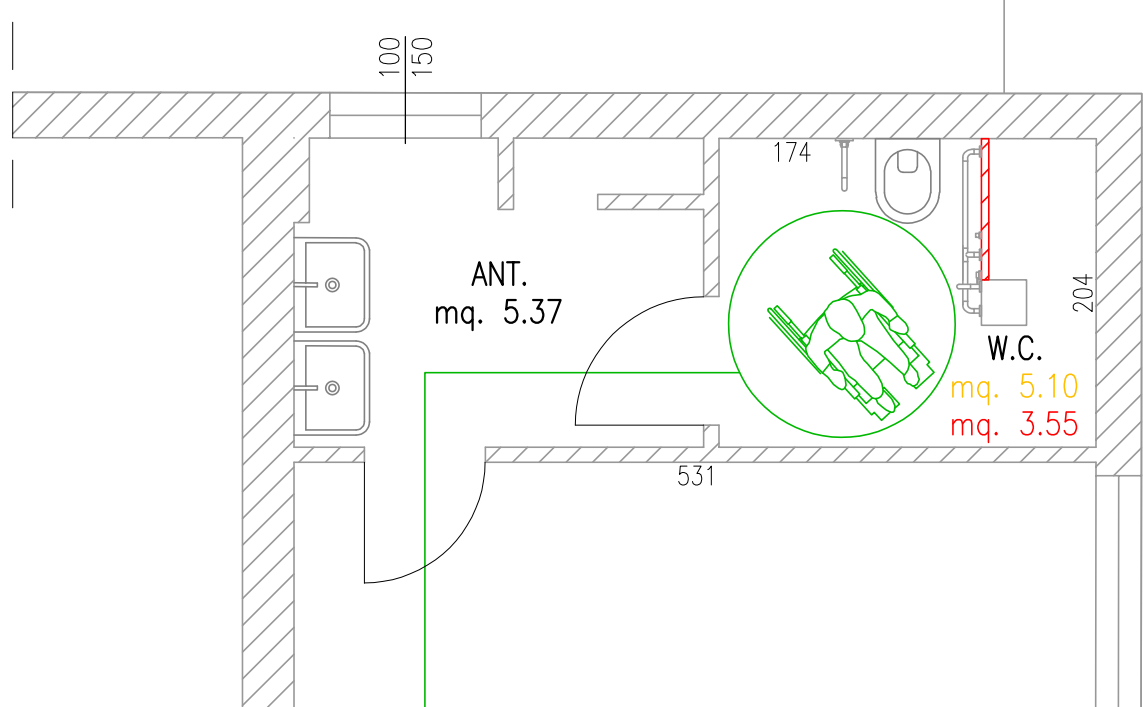
PIANTA  
Scala 1:50



PROSPETTO  
Scala 1:50

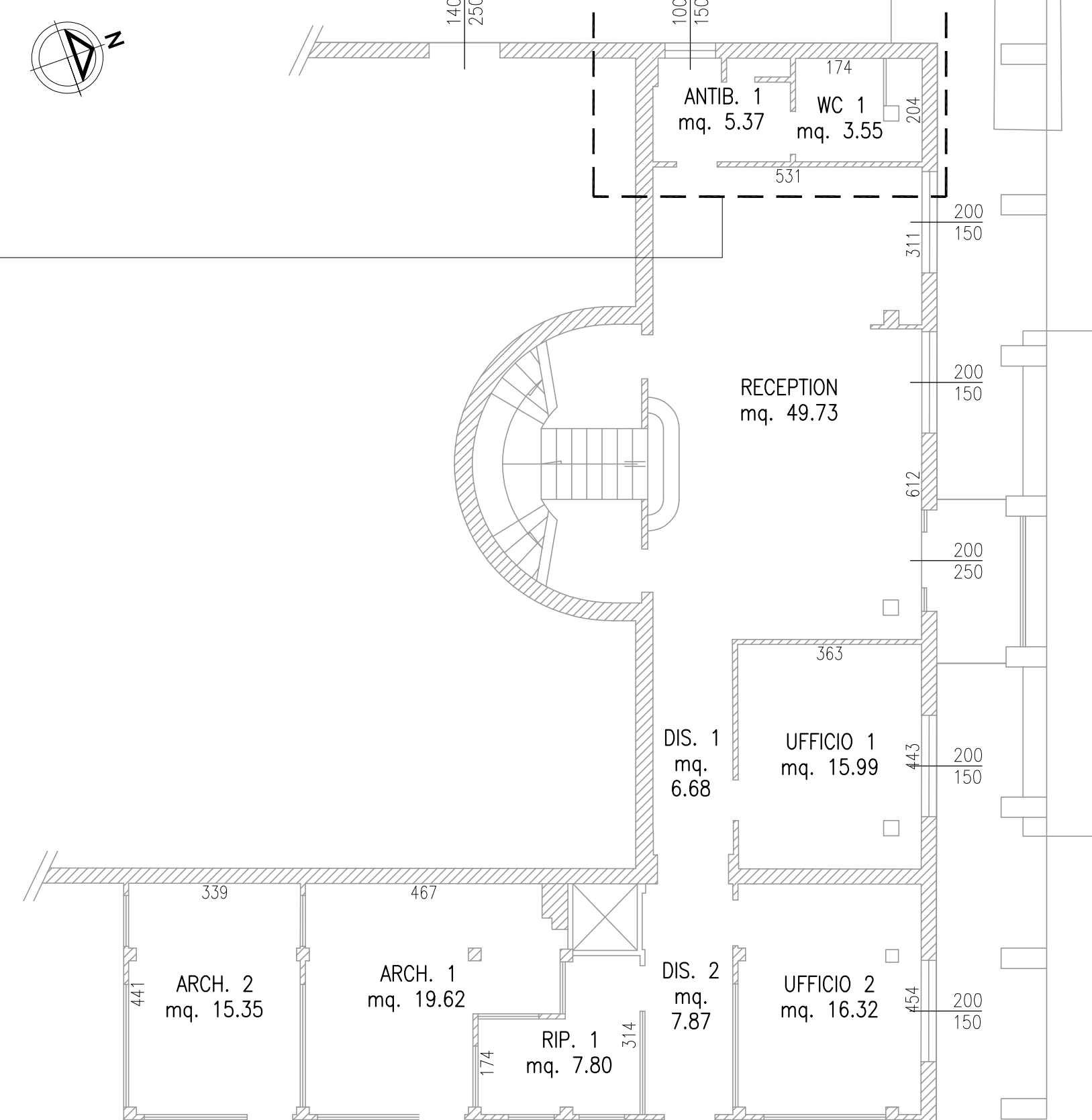
#### SERVIZI IGIENICI

Scala 1:50



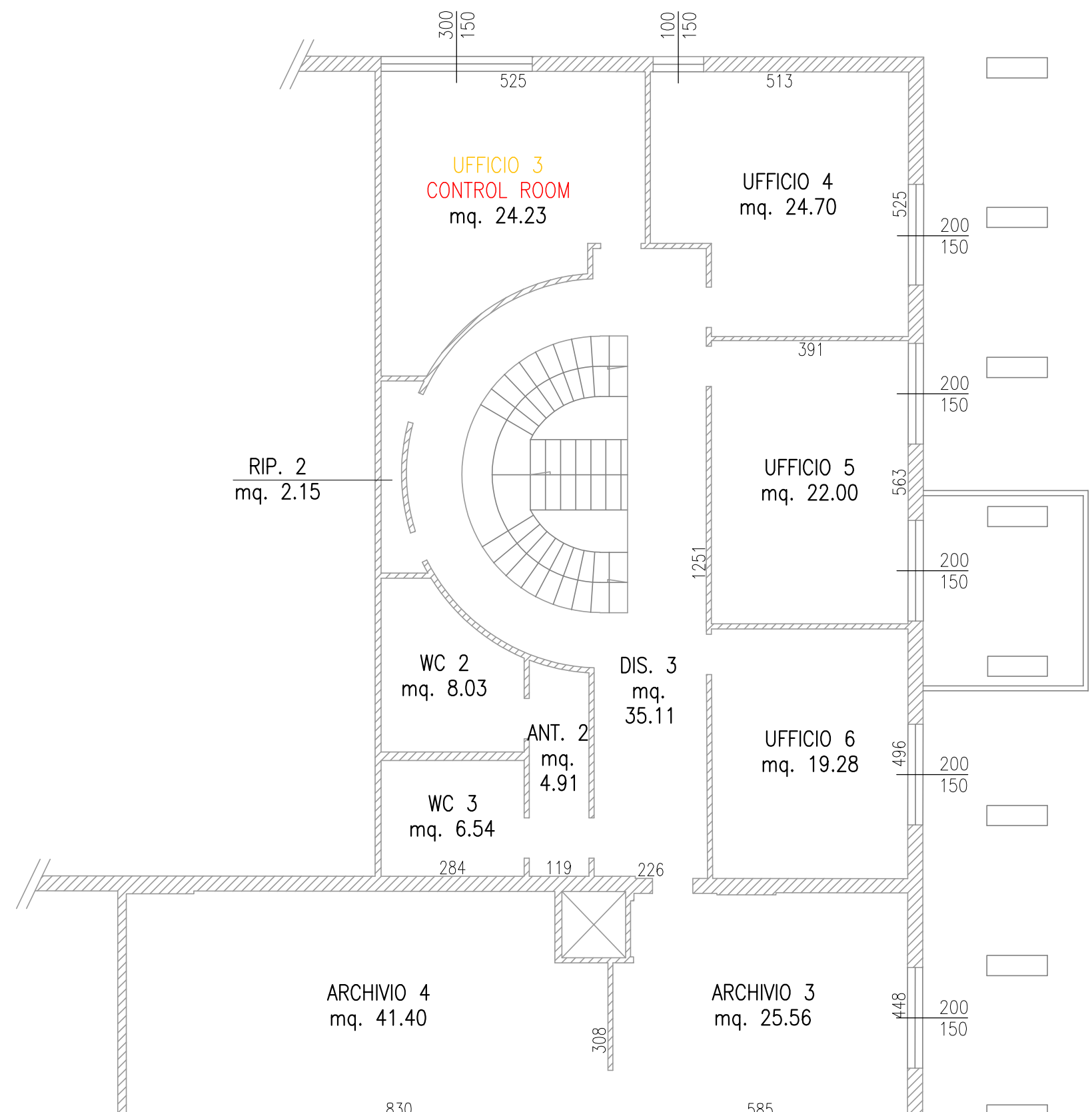
#### LOCALE UFFICI - PIANTA PIANO TERRA

Scala 1:100



#### LOCALE UFFICI - PIANTA PIANO PRIMO

Scala 1:100



*Impianto per il trattamento e  
recupero dei rifiuti non pericolosi*

STUDIO **DUE ESSE**

STUDIO GUESSE s.r.l.  
Via Mazzini, 24  
40112 Bologna  
P.IVA 0105610395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

**ELABORATO PD B.10**

Piante fabbricati - Stato comparato - Tav. 3di3

Rev.	Data	Scala	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	15/05/2024	VARIE	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	Curella	Francesconi	Salvati
01	15/01/2024	VARIE	REVISIONE PER INTEGRAZIONI	Curella	Francesconi	Salvati
00	30/01/2023	VARIE	EMISSIONE PER PAUR	Curella	Francesconi	Salvati